

⑯ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑯ Gebrauchsmuster
⑯ DE 297 09 473 U1

⑯ Int. Cl. 6:
A01 N 65/00
A01 N 31/06
A01 M 31/06

⑯ Aktenzeichen: 297 09 473.4
⑯ Anmeldetag: 30. 5. 97
⑯ Eingetragungstag: 25. 9. 97
⑯ Bekanntmachung im Patentblatt: 6. 11. 97

DE 297 09 473 U1

⑯ Inhaber:
Preska, Robert, 44534 Lünen, DE

⑯ Fuchslockmittel für Fähen

DE 297 09 473 U1

30.05.97

Anlage 2

Beschreibung

Der Fuchs gehört zu den nachtaktiven Wildarten. Da er bei Tageslicht seinen Bau kaum verlässt, ist seine Bejagung äußerst schwierig. Luderplätze, an denen Fleischreste abgelegt werden, um den Fuchs zu locken, bringen nicht den Erfolg, weil er auch hier erst in der Dämmerung anzutreffen ist. Die Fuchsfähe lässt sich bei Tageslicht nur mit dem Sexualgeruch des Rüden locken, weil dieser angeborene Verhaltensmuster auslöst, von denen die Fähe gedrängt wird, den Rüden zu suchen. Auf diese Weise lässt sich die Fähe an die für den Beschuss günstigste Stelle im Sichtbereich des Hochsitzes locken.

30.05.97

Anlage 1

Schutzansprüche

Die Schutzansprüche erstrecken sich auf ein Fuchslockmittel für Fähen, das aus den Wirkstoffen Androstanon, Testosteron, Androsteron und Veilchenduft besteht, gelöst in einem geeigneten Lösungsmittel.

(NOT OFFICIAL TRANSLATION)

DE 297 09 473
Preska, Robert
FOX LURE FOR HUNTING

System 2

DESCRIPTION

The fox belongs to the night-active types of game. Since it hardly leaves its building with daylight, its [Bejagung] is extremely difficult.

[Luderplätze], at which meat remainders are stored, in order to lure the fox, do not bring success, because it is to be found also here only in the dawn.

The fox hunt let yourself with daylight only with the sexual scent of the dogs/hounds lure, because these innate behavior patterns releases, from which the hunt one pushes to look the hounds up.

In this way the hunt can be lured to [für] the bombardment optimum place in the range of vision of the stand.

System 1

Patent Claim

The claim to protection extends to a fox lure/bait for hunting, which consists of the active substances androstenone, testosterone, androsterone and violet scent, dissolved in a suitable solvent.